Index of Claims

Application/Contro	·ol	rol N	ο.
--------------------	-----	-------	----

10/613,253

Examiner

Tuan C. To

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EINTHOVEN ET AL.

Art Unit

3663

√	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim									- Claim Date											laim		Date						
Finat	Original	3/21/07	, /									Final	Original									Final	Original						
	1	V											51	=					T	T			101			П			_
·	2	I				Г	П						52	Ξ	П	П		Т	Т				102						
	3	П					П	П	П	Г	1		53	=	П	П	T	Т	Т				103						
	4	V					П				1.		54	=	П	\neg	T	$\neg \vdash$	T				104						
	5	0						П		Г			55		П	\neg	Т	Т	Т				105						
	6	0]-		-36		П	\neg	T	Т					106			П			_
	7	7											57			\Box			T				107			П			
	8	~											<i>5</i> 8´		\Box				\perp				108						
	9	7						匚] .		<i>5</i> 9		\sqcup								109						
	10	N						L					60	$oxed{oxed}$	Ш	\perp		\perp					110						
	11	1		L	$oxed{oxed}$	<u></u>		_		L			61	L		\perp	\perp	┸	┸			L_	111	L				\perp	
	12	V		<u>_</u>				<u> </u>		_			282	<u> </u>			\perp	_	\perp	\perp			112		_				
	13	Ŋ		L		_	_	┖					68			_			\perp	\perp		_	113	L	L				
	14	7					_	L	Ŀ		`		64			_	\perp	_	_			J.	114	_					
	15	0											<i>.</i> 65	_	\sqcup	4				\perp			115	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	Ш		\Box	
<u> </u>	16	0		L	_	<u> </u>	_	↓_	_				,66		Ш	_	4			\perp	Ц е	_	116	L,			_	_	_
	17	N		ļ		_	_		_		ļ		61		Ш	_	4	_	4_	\bot	\dashv		117	ļ	_	Ш		_	
<u> </u>	18			<u> </u>		L.	<u> </u>						<i>5</i> 8		\sqcup	_	4	_	_	$oldsymbol{\perp}$		<u> </u>	118	ļ					
	19	Ņ		L	ļ	<u> </u>	<u> </u>			_			69 70	١.,		_	_		4	1	_		119	<u> </u>		Ш	_	_	_
<u> </u>	20	V		_	_	L	ļ	_	_	_				1		_	_	4	4	4	_	<u> </u>	120	<u> </u>		Ш	_		_
-	21	11		<u> </u>	_	<u> </u>	_	┡					71	N		4	\perp	\perp	+	\perp		L.	121	_		Ш	_	_	_
<u> </u>	22	Н		_	\vdash	⊢	├	├	_	_			72	7	-	-	4	+	+	+	_	<u> </u>	122	_	_	-		\dashv	_
	23	Н		_	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	_	_			73	N	\vdash	4	-	- -	+	╀		<u> </u>	123		_	<u> </u>	_	4	
-	24	Н		-	-	┝	⊢	⊢	_	_			74	-				+	+-	-	_	<u> </u>	124	_	_		\dashv	\dashv	
	2 5	Н		_	-	-	├	├	H	-			75	\vdash	-	+	+	+	┿	\vdash	-	\vdash	125	_		\vdash	-	-	
	27	Н	_	_	H	\vdash	├	┢	ļ	<u> </u>			76 77	Н	-	\dashv	+	+	┿	+	\dashv	-	126	_		H		-	_
	28			_	_	 	⊢	┢	\vdash	<u> </u>			78	H	-	-+	+	+	+	\vdash	-	\vdash	127 128	_	-	\vdash	\dashv	-	_
-	29	·		-	\vdash	\vdash	├	┢		\vdash			79	Н	-	┰	+	+	╁	╁		-⊢	129			H		\dashv	_
	30	Н		_	-		-	-	-	_	-		80	Н	\vdash	+	┿	-	╁	+		·	130	_		H	┥	-+	_
-	21	Н	_	_	-	├	\vdash	├─	\vdash	_			81	Н	\vdash	+	+	+	+	+		\vdash	131	:		\vdash	→	+	_
	32	Н		_	-	┢╾	├─	╁	┝	_			82	Н	-	+	+	+	+	+		—	132			\vdash	\dashv	\dashv	_
	23	Н			-	-	\vdash	\vdash		\vdash			83	Н	\vdash	┰	+	+	╁	+	\dashv	-	133	-		-	-	\dashv	_
-	34	Н		H-	Н	\vdash	\vdash	\vdash		_			84	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+-	+	\dashv	\vdash	134	-		\vdash	┪	\dashv	_
	35	Н	_	-	H	\vdash	 	\vdash	Н	-			85	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	+	-	\vdash	135	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	┪	\dashv	—
	36	Н		-	Н	-	 	1		\vdash			86	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+-	\vdash	\dashv	\vdash	136	\vdash	Н	-	\dashv	\dashv	
	37	\vdash		_	\vdash	,	1	T					87	H	\vdash	\dashv	+	+	+-	+	-		137	_	\vdash	\vdash	_	\dashv	_
	28	П		Т	П	Г	\vdash	\vdash	М				88	Н	\vdash	\dashv	_	+	+	$\dagger \exists$	\dashv	_	138			\vdash	-	一	
	29	П						<u> </u>			3		89	Н	\vdash	\dashv	+	+	+	\forall	\neg		139	\vdash	_	Н	ᅥ	\dashv	_
	40	П			М	_	Г	Т		_	ı		90	П	\vdash	十	十	+	1	$\dagger \dagger$	\dashv		140	М		\vdash	ᅥ	\dashv	_
	42	П											91	П		7	\top	\top	T	\top	\neg		141			Н	_	_ †	_
	1/2			,	П		Г	Г					92	П		1	\top	\top	T	$\dagger \dagger$	\neg		142	П		П	\dashv	7	_
	43						-						93	П		\neg	\neg	1	Τ	П	\neg		143			П	\neg	\neg	_
	14												94				\neg	\top	\top	\Box			144			П	_		_
	45												95						T	\prod			145			П	_		
	46 47	Ξ									-		96				T	I	I				146			П	\neg	7	_
	47	=											97				$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι				147					_1	
	48	=											98				\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	L				148						
	49	=									[99			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oxed{\Box}$				149						_
1			-7		1	_							400	. –				_	_	$\overline{}$	_		1	_	_		_	_	_

100

50 =